



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 1010—2013

JJG 1010—2013

电子停车计时收费表

Electronic Parking Meters

中 华 人 民 共 和 国
国 家 计 量 检 定 规 程
电 子 停 车 计 时 收 费 表

JJG 1010—2013

国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

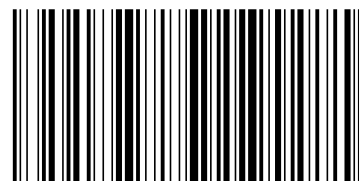
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字
2013年9月第一版 2013年9月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2835 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



JJG 1010-2013

2013-04-27 发布

2013-10-27 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

6. 停车计时误差检定

表 4 停车计时

标准器显示停车时间	计时计费装置显示停车时间	停车计时误差

7. 计费正确性检查：

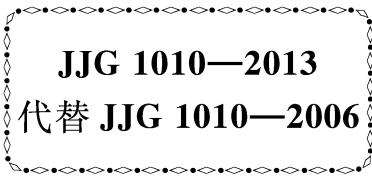
表 5 计费正确性

时段	停车时间/min	被检表计费结果/元	误差/元
计时			
固定			
跨时段			
免费			

不合格项：
以下空白

电子停车计时收费表检定规程

Verification Regulation of
Electronic Parking Meters



归 口 单 位：全国时间频率计量技术委员会

主要起草单位：新疆维吾尔自治区计量测试研究院

参加起草单位：北京市计量检测科学研究院

郑州市质量技术监督检验测试中心

本规程委托全国时间频率计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

宋 伟（新疆维吾尔自治区计量测试研究院）

罗雪芳（新疆维吾尔自治区计量测试研究院）

参加起草人：

黄友生（新疆维吾尔自治区计量测试研究院）

黄 艳（北京市计量检测科学研究院）

柯存荣（郑州市质量技术监督检验测试中心）

附录 C

检定结果通知书内页格式

- 1. 外观和工作正常性检查：
- 2. 功能检查：
- 3. 当前时刻检定：

表 1 当前时刻

标准时钟显示当前时刻	被检显示当前时刻	当前时刻误差/s
时 分 秒	时 分 秒	

- 4. 当前时刻最大同步误差检定：

表 2 当前时刻最大同步误差 单位为 s

当前时刻误差最大值	当前时刻误差最小值	当前时刻最大同步误差

- 5. 时钟日差检定

表 3.1 用日差测试仪测量 单位为 s

测量次数	1	2	3	平均日差
测量值				

表 3.2 用通用计数器测量

时钟频率/Hz	实测频率/Hz			平均日差/s
	1	2	3	

表 3.3 用标准时钟测量

被检表时刻					平均日差/s
标准时钟时刻					